

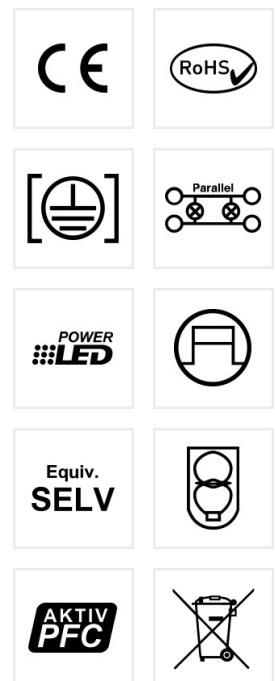


**220-277VAC/186-250VDC, SK I, ENEC**  
**LED Netzgerät 24V 75W IP67 - BLD-**  
**075-V024-NNS-RB0000**  
 Artikel-Nr.: 87620

LED Netzgerät, Konstantspannung · für die Innen- und Außenanwendung, IP67 · · Eingebaute Blindstromkompensation (Aktiv PFC) · Schutzklasse I, CE, SELV, REACH, RoHS, ENEC · Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur · Primär- und Sekundärseitig 1 Zu- bzw. Ableitung · Gehäuse: Aluminium · Eingangsspannung: 220-277V AC 50/60 Hz, 186-250V DC · Leistung: 74,4 Watt · Ausgangsstrom: 3,1 A · Ausgangsspannung: 24 Volt · LxBxH in mm: 158 x 68 x 33,5 · Temperaturbereich: -40 bis +50°C · Primärseitig nicht dimmbar · nicht für Leerlaufzustand geeignet

## TECHNISCHE DATEN

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Basiseinheitencode | Stück         |
| Strichcode (EAN)   | 4012094876207 |
| Katalog Farbcode   | Aluminium     |
| Länge              | 158.00 mm     |
| Breite             | 68.00 mm      |
| Höhe               | 33.50 mm      |
| Leuchte            | Ohne          |
| Schutzart IP       | 67            |
| Leistung           | 74,4 W        |
| Psb                | 0,00 W        |





**220-277VAC/186-250VDC, SK I, ENEC**  
**LED Netzgerät 24V 75W IP67 - BLD-**  
**075-V024-NNS-RB0000**  
Artikel-Nr.: 87620

## TECHNISCHE DATEN

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Pno                   | 0,70 W    |
| Strom                 | 3.100 mA  |
| Input Spannung        | 220-277   |
| Output Spannung       | 24        |
| Gehäuse-Code          | Aluminium |
| Toleranz              | 3.00      |
| Temperaturbereich     | -40 - 50  |
| Geeignete Lichtquelle | LED       |

